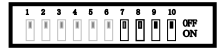


KF-3076 LED PAR 灯 使用说明



一. 手动设置颜色:

1. 调整灯具背面拨码开关 主灯 7、8、9、10 拨至 OFF 位置



所有串接子灯 9 拨至 OFF、10 至 ON 位置



- 2. 调整主灯 1-6 拨码开关、即可调整灯串颜色(只调整主灯即可)。
- 3. 主灯 1-6 拨码开关设定功能如下表:

1.ON	(R) 红色中亮度	2.ON	(R) 红色高亮度
3.ON	(G)绿色中亮度	4.ON	(G) 绿色高亮度
5.ON	(B) 蓝色中亮度	6.ON	(B) 蓝色高亮度

特别注意。。。。

※本设定功能不能与 DMX512 控制器相结合。

※串接灯组,只设定主灯即可、否则会产生乱码动作不正常。

※拨码开关不能拨8至ON位置

二. 声控颜色设定:

主灯拨码开关第 10 拨至 OFF, 其 8 拨至 ON 为声控颜色程序, 子灯将 10 拨至 ON。 灯具背面的电位器用来调节声控的灵敏度。

三. 内置程序设定:

1. 调整灯具拨码开关

主灯 9 拨至 ON、10 拨至 OFF 位置,所有串接子灯按接收 DMX 信号设置(即将开关 10 设为 ON),这时有两种情况:(1)所有子灯仅将拨码开关 10 设为 ON,这样所有子灯便和主灯运行一致。(2)四支为一组(第一支子灯地址码应设为 4,第二盏以后 8.12.16.20.24.28......依此类推),这样以四支灯为一组进行组内程序追逐效果。





2. 调整主灯 1-3 拨码开关设定内建变幻程序

拨	码开关设	置	程序
1.OFF	2.OFF	3.OFF	程序 1
1.ON	2.OFF	3.OFF	程序 2
1.OFF	2.ON	3.OFF	程序 3
1.ON	2.ON	3.OFF	程序 4
1.OFF	2.OFF	3.ON	程序 5
1.ON	2.OFF	3.ON	程序 6
1.OFF	2.ON	3.ON	程序 7
1.ON	2.ON	3.ON	程序 8

3. 调整主灯 4-7 拨码开关、设定程序运行速度

拨码开关设置	速度
4.ON	15 秒.
5.ON	20 秒
6.ON	30 秒
7.ON	60 秒

四. 连接 DMX-512 控制器设定:

1. 将所有串接灯具拨码开关 10 拨到 ON 位置。、



2. 每一盏灯具之地址码由 1-9 拨码开关设定。

3. 1-9 拨码开关编程码如下表(编码加总数值即为该灯之地址码)

拨码开关	OFF	1.ON	2.ON	3.ON	4.ON	5.ON	6.ON	7.ON	8.ON	9.ON
编码位直	0	1	2	4	8	16	32	64	128	256

4. 每一盏灯具需 DMX-512 四个通道控制,通道控制功能如下表:

通道	控制功能
第一通道	0-127 由暗到亮调光、
	128-152 全亮,
	153-242 由慢到快频闪
	243-255 全亮
第二通道	0-255 (R) 红色 LED 由暗到亮
第三通道	0-255 (G) 绿色 LED 由暗到亮
第四通道	0-255 (B) 蓝色 LED 由暗到亮

第一盏灯地址码应设为 0, 第二盏以后 4.8.12......依此类推。

产品特征:

- 1. 共有 36 粒 LED 灯珠,其中红色 12 粒,绿色 12 粒,蓝色 12 粒.
- 2. LED 灯珠可选:平头散光或聚光,其中聚光的 LED 可选发散角度为:15-60 度
- 3. 接收标准的 DMX512 信号. 共四个通道;
- 4. 静止颜色设置;
- 5. 子母灯接收功能, 内设多种自走程序. (四支灯为一组)
- 6. 多达 256 x256x256 种颜色可调.
- 7. 低功耗,寿命长.
- 8. 电压: 220V/50Hz 保险丝: F2A 250V
- 9. 功率: 45W
- 10. 重量: 2Kg
- 11. 尺寸: 230×230×350mm

产品信息如有更改,恕不另行通知